





\_\_\_\_\_

obispo de Montevideo.  
y Metropolitano y a nuestros canónigos,  
iglesios y fieles, salud y bendición en el  
nos, con íntima complacencia, y con sobre-  
de los gloriosos apóstoles San Pedro y Sa-  
do al Sumo Pontífice,  
rdo del príncipe de los Apóstoles, trae a  
sus legítimos sucesores, sobre los que su-  
insignia es imperecedera la palabra de  
San Pedro y sobre esta piedra edificaré mi

Nuestros fieles recuerden día tan colomne, ra-  
quebrantable al Vicario de Cristo y eleva-

amente a la fiesta del Papa, se explicará  
esta de homenaje al Padre común de la

...re da Papa", y se recordará a los fieles la  
"eres da da, indulgencia plenaria" según la  
...to de la Sagrada Pontificaria Apostólica",  
...), el 23 de Diciembre de 1933. (Hol. Ecc.  
...mune o en la función vespertina de ese día,  
...Pontificado y sus prerrogativas, y se ter-  
...la Antífona "Oremus pro Pontifice Nostra  
...respondiente.  
...e ese día y con la cooperación de comi-  
...nadas, se recogerán las limosnas del pue-  
...San Pedro".  
...a posible, se realizará según actos litera-  
...el cumplimiento de los actos religiosos.  
...ficial, dicho acto se celebrará en el Club Ca-  
...tarde, el domingo 23, celebrase los sol-

...n presidir el acto académico anunciado.  
...anza de que la fiesta del Papa acercará.

**1 JUAN FRANCISCO ARAZONE**  
Arzobispo de Montevideo  
Su Excel. Revma.,  
**ANTIAGO**  
General

---

**NACIONAL DE LA ACCION  
PRUEBA EL MOVIMIENTO  
VOR DE JOERGENSEN**

Los lectores estima:  
se realizará la Junta Nacional de la As-

organizadores de la obra "dieta" en el Góthar, el 10 de julio, el distinguido orador argentino, Mons. Sodre, francés.

Este acto que será de una alta jerarquía intelectual en el marco de la conferencia que interviene y personas que lo patrocinan, ha de contar con el concurso entusiasta de los periodistas y de la ecumenista finalidad de caridad persiguen los organizadores.

Mons. Franceschi con la elocuencia que le caracteriza, anunciará una de las figuras más interesantes de la literatura con-

# BLEMIA

plauda cordismente la follia in-  
canta de ustedes, formulando  
los que para que este acto sea  
comodoro del más franco de los ex-  
litos.

Sin otro particular reitero a  
ustedes las expresiones de mi  
más alta consideración y amita-  
dad. — Juan N. Quigdonelli, Presi-  
dente. Alfredo Carbonell Debali,  
Secretario.

**PUESTAS PARA LAS CLASES  
DE LA GANADERIA**

Estoy íntima-  
modernas es un

Estado de Oloos es en este momento, es muy posible que disminuya acentuadamente el mercado exterior para la colocación de conservas, de acuerdo con lo que se anticipa pasará en Estados Unidos por la crisis que aún no se conoce al detalle.

De todos modos, ello quiere decir que si en general los negocios rurales tienen un desenvolvimiento promisor, hay aún esperanza de que puedan alcanzar cierta intranquilidad y no sin motivo.

**CHECOSLOVACIA.**

**TIEMPO**  
 1.º y 2.º de 1929  
 S. E. en S. O.  
 1.º y 2.º de 1929

\_\_\_\_\_













# NOTAS COMERCIALES, RURALES Y MARITIMAS

## BOLESA

### OPERACIONES DE AYER

#### PRIMERA RUEDA

#### DEUDAS NACIONALES

#### Palacio Legislativo. — Cup. 10

#### Julio 6 o

#### 1.20 para hoy. — 50.30

#### DEUDAS MUNICIPALES

#### Palacio Municipal. — Serie A

#### Cupón 10 de Julio 6 o

#### 2.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

#### 1.00 para hoy. — 51.10

## LA BOLSA AL CIERRE DE AYER

### DEUDAS EXTERNAS

#### Renta Sud (Local). — 50.30

#### Mun. Int. Cup. 1935 6 o

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

#### 50.30

## ALGO MAS CORRIENTE SE REALIZARON

### LAS OPERACIONES DE TABLADA

#### Las transacciones de ganado en

#### de Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

#### último día de la semana.

#### En el mercado de ganado en

#### Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

#### último día de la semana.

#### En el mercado de ganado en

#### Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

#### último día de la semana.

#### En el mercado de ganado en

#### Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

#### último día de la semana.

#### En el mercado de ganado en

#### Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

#### último día de la semana.

#### En el mercado de ganado en

#### Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

#### último día de la semana.

#### En el mercado de ganado en

#### Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

#### último día de la semana.

#### En el mercado de ganado en

#### Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

#### último día de la semana.

#### En el mercado de ganado en

#### Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

#### último día de la semana.

#### En el mercado de ganado en

#### Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

#### último día de la semana.

#### En el mercado de ganado en

#### Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

#### último día de la semana.

#### En el mercado de ganado en

#### Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

#### último día de la semana.

#### En el mercado de ganado en

#### Tablada, se han realizado con

#### una gran actividad, como se ve

#### en los datos que se publican a

#### continuación, correspondientes al

## CORREOS MARITIMOS

### DE EUROPA Y BRASIL

#### Junio. — 10 de Junio, fecha 10.

#### 10 de Junio, fecha 10.

#### 10 de Junio, fecha 10.

#### 10 de Junio, fecha 10.

#### 10 de Junio, fecha 10.

#### 10 de Junio, fecha 10.

#### 10 de Junio, fecha 10.

#### 10 de Junio, fecha 10.



# Se disputará el domingo el clásico Rio de la Plata

MIRANDO CORRER DESDE EL PALCO DE LOS SABIOS

YA PUEDE ADVERTIRSE LA CLASE Y GARRA DE TRES potrillos. Clase y garra primera ya demostrada por Nip Jolly, el mejor de ellos. Clase y garra, segunda, tercera, cuarta, quinta, sexta, séptima, octava, novena, décima, undécima, duodécima, trece, catorce, quince, dieciséis, diecisiete, dieciocho, diecinueve, veinte, veintiuno, veintidós, veintitrés, veinticuatro, veinticinco, veintiseis, veintisiete, veintiocho, veintinueve, treinta, treinta y uno, treinta y dos, treinta y tres, treinta y cuatro, treinta y cinco, treinta y seis, treinta y siete, treinta y ocho, treinta y nueve, cuarenta, cuarenta y uno, cuarenta y dos, cuarenta y tres, cuarenta y cuatro, cuarenta y cinco, cuarenta y seis, cuarenta y siete, cuarenta y ocho, cuarenta y nueve, cincuenta, cincuenta y uno, cincuenta y dos, cincuenta y tres, cincuenta y cuatro, cincuenta y cinco, cincuenta y seis, cincuenta y siete, cincuenta y ocho, cincuenta y nueve, sesenta, sesenta y uno, sesenta y dos, sesenta y tres, sesenta y cuatro, sesenta y cinco, sesenta y seis, sesenta y siete, sesenta y ocho, sesenta y nueve, setenta, setenta y uno, setenta y dos, setenta y tres, setenta y cuatro, setenta y cinco, setenta y seis, setenta y siete, setenta y ocho, setenta y nueve, ochenta, ochenta y uno, ochenta y dos, ochenta y tres, ochenta y cuatro, ochenta y cinco, ochenta y seis, ochenta y siete, ochenta y ocho, ochenta y nueve, noventa, noventa y uno, noventa y dos, noventa y tres, noventa y cuatro, noventa y cinco, noventa y seis, noventa y siete, noventa y ocho, noventa y nueve, cien.

REPRISAS EL DOMINGO REFALOSA

ESTABAN LOS ASTEROIDES PRIMERO FUE FOGONERO, cuando en dispersa; luego, Agente, quieto su piloto; y finalmente, El Guapo, que con su nota de calma regularidad en el plato con excelentes performances.

LA POBRE, INSIGNIFICANTE BRUNAS, TUVO QUE SER asido de desamparo para los que con su calma regularidad en el plato con excelentes performances.

ESA "VINCHA" POR ENVITE, VINO Y POR POCO DEJA de tendal. Habrá sido un momento de calma regularidad en el plato con excelentes performances.

"PUEDEN DAR FERRAS DE LOS SANTOS, que su PUELO para culder caballos no es un cuento chino. Ahí están las tres performances de Focognero.

¡CALOTE VINO REPUNTANDO Y PRONTO GANARA otra. De los otros, no vale la pena hablar.

ESTE MUCHACHO VELAZQUEZ VENIA DESPERADO sobre Sauc Grande. Le gritaba ¡paralo! y la verdad que era alarmando, avasallando la carga que comenzó poco antes de salir la recta final. Estaba desahogado Velazquez por no poderse de vista, a ese lado desahogado que corría tras él.

Alí el hubiera estado Zafio, ahí, diría el muchacho de la permuta Zafio, no parece que también me lo traga!

DISCRETO GLACIAL, PORQUE LOS OTROS INCLUYENDO el gigante Montevideo que ya no quiere al oír hablar, a Don, el amargoso hijo de Lúcio y Trubazo, tan venido abajo!

EL GUAPU, COMO EN ANTERIORES DEMOSTRACIONES, con una refrigación con los "arroz" del camión de la "fuerza" quedaba en Marón. El Guapo, en los 500, los había lido.

ILUSO QUE ESTABA POCO MENOS QUE EN LA VIA, SA-piente, en esos 200 metros, que era pujante que antes solo montaba y por poco alcanzaba al caso de Marón.

ILUSO, no es él, sino los que confían en él, los que no vuelcan tras las uñas a su chance, precisamente el día que no quiere más.

VIEJO, CON SUS LESIONES ACALLADAS, KID CHOCOLATE que ofreciendo el espectáculo de su vergüenza aventada en Derivar, por ejemplo, tan crecido en Fantasía y tan poca cosa a través de sus últimas actuaciones.

DEWAR, POR RESPETO A LO QUE SIGNIFICÓ EN SU ARO de portillo no debería ser presuntuoso ahora. Dewar, con Antonio Batiste, que hasta parece no entenderlo.

ARAFU, TAMBIEN, ACORABADO, SIN TREGUA SIGUIERON para tratar de reponer las indolentes energías que viene gastando en sus últimas actuaciones.

SILEX, SIGUE SU LARGA CADENA DE CEROS.

PEDIGURO QUE REPARARON BIEN, EL DOMINGO FUE calamitoso competidor.

DA GUSTO VER A ZAFIO, CORRIENDO AHÍ, DONDE HIERA, en donde lo hace la carrera para llegar siempre adelante, pero, en un trémino que tiene fama para serlo. En su día, si duda alguna el caballo mejor al no nos falla la memoria, de todos los siglos en trémino.

CACHO, TENAZ, ANIMOSO, SIGUE EMPERANDO EN LLE-var a su cunador la sonrisa del triunfo. Ego uno de los parientes más respondón y de los que siempre se encuentran en el muro lo frecuente.

TALUD, DANDO VENTAJAS, CEDIO ESTA VEZ. EL BUENO hijo de Pacheco Talero se comportó bien y se asegura que será lúcido competidor en próximos combates largos.

MAL RATON MICKY, MAL PURE BOY Y LOS OTROS mal famé.

Refalosa y Atájenla, correrán el domingo

Anarolino Sosa descargará sólo tres kilos

**MODELOS 1936**

**HA CONQUISTADO AL MUNDO!**

EL CEREBRO DE LOS INGENIEROS

**The ROLA Company**

AUDICIONES UNIVERSALES

superlativos de 8 - 9 - 10 y 15 voltios

ADQUIRALO EN CUOTAS DE \$ 6.

VENTAS POR MAYOR Y CONTRA REEMBOLSO IMPORTADORES EXCLUSIVOS PARA EL URUGUAY

**JUAN C. DEUS & Cia.**

ANDES 1277 UTE 9211

PARCIALES REGISTRADOS EN LAS DISTINTAS PRUEBAS REALIZADAS EL DOMINGO EN MARONAS

PRIMEROS	ULTIMOS
500 metros — 0'21" 2/5	1000 metros — 0'45" 2/5
1000 metros — 0'47" 2/5	1500 metros — 1'10" 2/5
1500 metros — 1'10" 2/5	2000 metros — 1'35" 2/5
2000 metros — 1'35" 2/5	2500 metros — 2'00" 2/5
2500 metros — 2'00" 2/5	3000 metros — 2'25" 2/5
3000 metros — 2'25" 2/5	3500 metros — 2'50" 2/5
3500 metros — 2'50" 2/5	4000 metros — 3'15" 2/5
4000 metros — 3'15" 2/5	4500 metros — 3'40" 2/5
4500 metros — 3'40" 2/5	5000 metros — 4'05" 2/5
5000 metros — 4'05" 2/5	5500 metros — 4'30" 2/5
5500 metros — 4'30" 2/5	6000 metros — 4'55" 2/5
6000 metros — 4'55" 2/5	6500 metros — 5'20" 2/5
6500 metros — 5'20" 2/5	7000 metros — 5'45" 2/5
7000 metros — 5'45" 2/5	7500 metros — 6'10" 2/5
7500 metros — 6'10" 2/5	8000 metros — 6'35" 2/5
8000 metros — 6'35" 2/5	8500 metros — 7'00" 2/5
8500 metros — 7'00" 2/5	9000 metros — 7'25" 2/5
9000 metros — 7'25" 2/5	9500 metros — 7'50" 2/5
9500 metros — 7'50" 2/5	10000 metros — 8'15" 2/5

Actuando en junta con Atájenla cumplió una nueva actuación esta pupila de Lanza, la que se encuentra pronta para cumplir una actuación destacada

El crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

Según se ha anunciado, el crack de la temporada pasada en Marónas, se apresuró en estos momentos para cumplir en el hermozo circo de Gavea, su campaña en los grandes premios.

**Textura de tela SUMAMENTE SUAVE**

**GAUZE**

GAUZE es el nombre de este papel higiénico de los más finos que pueden compararse con la tela suave y abundante que se fabrica mediante un procedimiento especial que le hace suave y abundante como la tela.

GAUZE es el nombre de este papel higiénico de los más finos que pueden compararse con la tela suave y abundante que se fabrica mediante un procedimiento especial que le hace suave y abundante como la tela.

GAUZE es el nombre de este papel higiénico de los más finos que pueden compararse con la tela suave y abundante que se fabrica mediante un procedimiento especial que le hace suave y abundante como la tela.

AGENTES PARA EL URUGUAY Y CHILE, DONDE SE DISTRIBUYE EN LOS PAISES MENCIONADOS: GREEN BAY, WIS. U. S. A.

TRAFFICO ENTRE LOS PUERTOS FRANCISES Y MONTEVIDEO

Entre ayer y el domingo operaron en nuestro puerto tres grandes vapores franceses de los salpares.

De Burdeos llegó ayer el vapor Masilla, el cual desembarcó en Montevideo una gran cantidad de salpares, nitrato de sodio, nitrato de calcio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitrato de cobalto, nitrato de níquel, nitrato de zinc, nitrato de cobre, nitrato de plata, nitrato de oro, nitrato de mercurio, nitrato de bismuto, nitrato de antimonio, nitrato de arsénico, nitrato de selenio, nitrato de telurio, nitrato de yodo, nitrato de bromo, nitrato de flúor, nitrato de cloro, nitrato de azufre, nitrato de fósforo, nitrato de carbono, nitrato de nitrógeno, nitrato de oxígeno, nitrato de hidrógeno, nitrato de calcio, nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de magnesio, nitrato de aluminio, nitrato de hierro, nitr



Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains.